AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Edition Grandes Cultures BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

REGION CENTRE

BULLETIN TECHNIQUE N° 16

8 Juin 1995

POIS : Tordeuses : Vol encore limité.

Maladies: Protection fongicide.

: Pucerons : Calme dans l'ensemble. Quelques parcelles CEREALES

atteignent le seuil d'intervention.

Surveillez vos parcelles jusqu'au stade "grain pâteux".

ORGE DE PRINTEMPS: Intervention fongicide sortie des barbes.

TOURNESOL : Pucerons : Terminez d'urgence les interventions.

Info suivi Phomopsis.

POIS

STADES:

Pour une majorité de situations, le second niveau est entre "bouton floraux" et "jeune gousse plate".

RAVAGEURS:

> Tordeuses : Les captures se poursuivent. Les cumuls de piégeage sont les suivants :

Lieu	Captures de la semaine	Cumul
Eure et Loir		
Champseru	31	35
Boisgasson	2	2
Dampierre/Avre	0	0
Brou	1 1	1
Indre		
Fontaine	6	12
Bretagne	0	3
Bouges le Château	0	3
Loir et Cher		
Marchenoir	0	0
La Bosse1	1	5
La Bosse 2	1	7
Oucques	1	1
Beauvilliers	0	0
Loiret		
Vienne en Val	1	2

Aucune intervention n'est à envisager dans l'immédiat. Le traitement sera à raisonner au stade "gousse pleine" au 2ème niveau.

- > En pois protéagineux, toute intervention est actuellement prématurée. Le traitement sera à raisonner au stade "gousse pleine" au deuxième niveau.
- > Pour les pois de semence ou de conserve, la stratégie est différente, basée sur une intervention en pleine floraison, avec un seuil d'une cinquantaine de captures cumulées, avec un renouvellement 15 jours après.

Produits utilisables sur pois de conserve : FASTAC 0,25 I/ha, BAYTHROID 0,3 I/ha, SUMI ALPHA 0,4 I/ha, TRACKER 108 EC 0,08 I/ha.

Pour les pois de semence, se reporter au dépliant jaune "Protéagineux".

> Pucerons : Les populations de pucerons ont peu évolué depuis la semaine dernière. Les comptages réalisés montrent le plus souvent quelques pourcentages de pieds porteurs : jusqu'à 30-35 % (Vienne en Val -45-, Vatan -36-).

Maintenez la surveillance. L'évolution peut être rapide. Rappelons qu'une intervention se justifie en cours de floraison dès lors que l'on observe une trentaine de pucerons par plante.

Si un traitement s'avère nécessaire, préférez AZTEC 0,5 I/ha, BEST 1,25 I/ha, ENDURO 0,4 I/ha, KARATE K 1,25 I/ha, MAVRIK B ou MAVRIK SYSTO 0,3 I/ha, PIRIMOR G 0,75 kg/ha, SERK EC 1,5 I/ha.

MALADIES:

La situation demeure généralement saine. On note localement la présence d'Anthracnose sur feuilles et tiges (Bretagne, Bouges le Château -36-), voire quelques démarrages de Botrytis (Ecueillé -36-).

Le premier passage fongicide est en voie de se terminer. Le renouvellement, à prévoir 10 à 20 jours après le premier passage, ne présente pas en situation saine d'urgenc particulière. En présence d'Anthracnose ou de Botrytis, ne pas dépasser un intervalle d'une quinzaine de jours surtout en conditions d'humidité persistante.

Info Laboratoire

Parmi les échantillons de pois traités au laboratoire, on a pu noter 3 cas de nécroses racinaires dues à Aphanomyces euteiches en Eure et Loir. Ces 3 cas se situent dans les secteurs de Chartres, Sainville et Dreux.







CEREALES

PUCERONS:

La situation reste très calme dans l'ensemble. Le piégeage de Sitobion à la tour à succion est quasiment nul.

Cependant, on note une progression des pucerons dans certaines parcelles qui peuvent atteindre le seuil de traitement.

Rappel du seuil : 1 épi sur 2 avec au moins 1 puceron jusqu'au stade "grain pâteux".

Surveillez vos parcelles jusqu'à ce stade.

ORGE DE PRINTEMPS

STADES: "sortie dernière feuille" à "sortie des barbes".

MALADIES :

Situation globalement saine.

La Rhynchosporiose et la Rouille naine restent les maladies les plus fréquentes.

Intervenez à la sortie des barbes avec un fongicide polyvalent.

TOURNESOL

STADE: 4 à 6 paires de feuilles.

PUCERONS:

La protection a dû être réalisée sur les tournesols non protégés GAUCHO.

Rappel: les pucerons sont nuisibles au stade jeunes (30 à 50 pucerons par plante avant la 5è feuille). Le seuil d'intervention recule ensuite à 50 à 100 pucerons par plante au-delà de la 5ème feuille.

Le traitement devient inutile après l'apparition du bouton floral.

SUIVI PHOMOPSIS:

Le seuil de mâturation des périthèces est atteint à Fleury les Aubrais (45). Les simulations par le modèle de la Protection des Végétaux montrent qu'il est atteint sur les postes météo de Fleury les Aubrais et Le Blanc (36).

Depuis les projections observées à Fleury les Aubrais le 30 Mai, aucune nouvelle sporulation n'a été enregistrée. Compte-tenu de la mâturation des périthèces, des sporulations pourront survenir suite aux nouvelles pluies (à suivre).